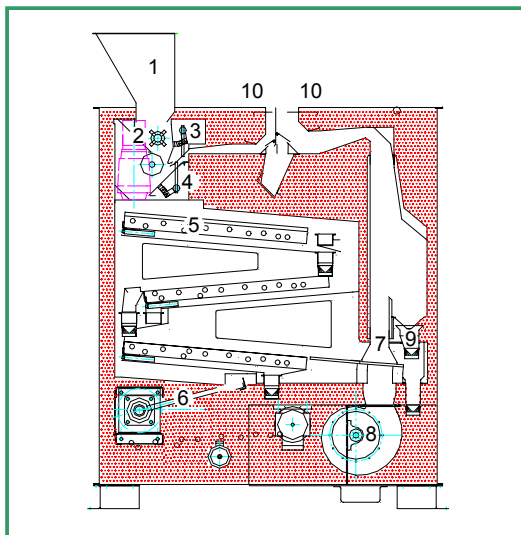


Кимбрия ДЕЛЬТА Супер 101



Кимбрия ДЕЛЬТА Супер 101 сконструирована для высококачественной тонкой очистки солодового ячменя, посевных семян, бобовых, семян луговых трав и садово-огородных растений.

Эффективная просеивающая система машины с точно подобранными рабочим ходом и периодичностью обеспечивает хорошо отработанную систему предварительного и последующего всасывания. Один вентилятор для подъема воздуха в донной части машины обеспечивает высококачественную очистку воздуха и сортировку.

**1. Впускное устройство**

Оптимальная подача по всей ширине машины достигается либо вибропитателем, либо подающим валиком, бесступенчатая регулировка - через коробку передач, вариатор с ручным управлением или встроенный двигатель.

2. Мешалка

Обеспечивает однородную подачу по всей ширине машины, включая очистку продукта с пониженной сыпучестью, например, семян трав.

3. Подающий клапан пружинной нагрузки

Защищает машину от механических повреждений камнями или подобными включениями.

4. Предварительное всасывание

С точно регулируемым всасыванием на входе непосредственно под подающим клапаном для эффективного удаления мелких включений.

5. Сита

(L x B = 800 x 400 мм) можно использовать в качестве сит, калибровочного или сортировочного устройства, хорошо очищаются при помощи резиновых шариков в заново разработанных ячейках. При замене сит нет необходимости вынимать ячейки.

6. Эксцентриковая система привода для лодочных сит

Стандартная поставка – с фиксированной скоростью или вариатор с ручной регулировкой.

7. Последующее всасывание

Всасываемые легкие частицы поступают из потока на воздушное сито и подаются по воздушному каналу подъема воздуха к распределительному вентилятору.

8. Вентилятор подъема воздуха

Обеспечивает однородный воздушный поток и значительно облегчает последующее всасывание. Может поставаться с вариатором ручной регулировки или встроенным двигателем с регулировкой частоты.

При помощи этой системы можно отделить:

- Легкие зерна с низкой всхожестью,
- Тяжелые зерна в готовом продукте путем вдувания последнего в воздушно-подъемный канал. Выпускное отверстие для готового продукта в данном случае используется как для тяжелого. (Сверхгабаритная камера для высевок не показана).

9. Выпускное отверстие для продукта второго сорта**10. Два входных отверстия для переменного воздуха**

Для регулировки объема воздуха как в системе предварительного, так и последующего всасывания.

11. Регулировка

Регулировка воздуха и подающих клапанов легко осуществляется регуляторами червячной передачи (не показано).

Производительность: (при макс. Содержании влаги 15%)	
Пшеница, рожь, сорго и солодовый ячмень	0,25 т/час
Овес, кукуруза, белый рис	0,15 т/час
Соя, горох, рапс, кофе	0,10 т/час
Рис-сырец	0,10 т/час
Подсолнечник, жареный кофе, семена свеклы	0,10 т/час
Плевел, клевер	0,05 т/час
Размеры:	
Высота машины (без вентилятора)	2085 мм
Длина машины	1512 мм
Ширина машины	855 мм
Высота, стандартный загрузочный хоппер	325 мм
Площадь сит:	0,96 м ²
Круглые выпускные трубы:	
От сит	60 мм
Двигатели (стандартные):	
Сита:	0,55 кВт
Вентиляторы подъема воздуха (встроенные)	0,55 кВт
Подающий валик (встроенный)	0,37 кВт
Верхний вентилятор (по выбору)	кВт
Объем воздуха:	
Предварительное и последующее всасывание:	2000 м ³
Общий вес очистителя:	
Без верхнего вентилятора	600 кг
Объем груза	3 м ³
Динамическая нагрузка при	4,8 Гц:
PH = +/- 1300 N	PV = +/- 900N 10 N = 1 кг

Технические характеристики могут изменяться в зависимости от новых разработок или при разной компоновке машины.

Copyright © - The right to alterations is reserved